<<数字信息检索技术>>

图书基本信息

书名:<<数字信息检索技术>>

13位ISBN编号: 9787502154196

10位ISBN编号:7502154191

出版时间:2006-2

出版时间:石油工业出版社发行部

作者:金秋颖

页数:127

字数:213000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<数字信息检索技术>>

内容概要

本教材针对研究生学习以研究为主的特点,重点放在学术性数字信息检索技术上。 本书共分五章,主要介绍了信息资源及其检索基础,常用中、英文数据库系统,专利与标准文献检索 及论文写作方法等内容。

本书可作为高等院校研究生和高年级本科生检索课教学用书,也可作为教师、科研人员从事教学、科研信息检索的学习指导书。

<<数字信息检索技术>>

书籍目录

第一章 信息资源利用基础 第一节信息资源概述 第二节信息检索 第三节检索语言 第四节信息检索系统 第五节数据库及其种类 第六节计算机检索技术 第七节检索程序、策略及效果评价方法 复习思考题第二章常用中文检索系统 第一节 CNKI系列数据库 第二节中文科技期刊数据库 第三节 万方数据资源系统 第四节 INFOBANK高校财经数据库系统 第五节电子图书 复习思考题第三章国外常用检索系统 第一节 El《工程索引》 第二节 Springer Link检索系统 第三节 EBSCO数据库检索系统 第四节SPE论文索引检索系统 第五节 Petroleum Abstracts(石油文摘)检索系统 复习思考题 第四章 特种文献检索系统 第一节专利文献检索 第二节标准文献及其检索 第三节搜索引擎 复习思考题第五章文献信息的利用 第一节文献信息的收集、整理、分析与利用 第二节科技综述与科技述评的写作方法 第三节学术论文的写作方法 第四节 开题报告与结题报告的写作方法 第五节 毕业论文的写作方法 第六节学术论文投稿及相关信息的获取 复习思考题参考文献

<<数字信息检索技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com